

Agenda por una gestión sostenible del agua, la cuenca y la minería.

La sostenibilidad de los recursos hídricos, a través de la implementación de procesos de gestión integrada de los mismos, se ha convertido hoy en día en una responsabilidad y tarea fundamental para todos los actores.

La resistencia hacia algunos proyectos mineros se debe, en muchos casos, a negativas experiencias y percepciones de los actores involucrados, en especial sobre la demanda y usos del agua por la actividad minera.

Además, los escenarios planteados por el cambio climático están provocando que la disponibilidad y la calidad del agua sean vistas con una especial sensibilidad.

Al respecto, la recientemente aprobada Ley de Recursos Hídricos (Ley No 29338) contiene importantes avances que pueden ser el inicio de una nueva institucionalidad, sustentada en principios que contribuyan a enfrentar la situación actual, caracterizada por una gestión sectorial y fragmentada, con débiles sistemas de regulación y malas prácticas en las actividades productivas.

Consideramos que, con un cambio de paradigmas, desde la minería y junto a los demás actores del agro y la ciudad, se puede contribuir a variar esta situación.

En los últimos años, frente a los conflictos sociales y ambientales, diversos actores en zonas de inversiones mineras han venido produciendo renovados entendimientos y nuevas prácticas sobre la gestión del agua, la cuenca y el rol de la minería en la gestión en estos procesos.

Afirmamos por lo tanto que es posible que: en determinadas condiciones y asumiendo una actitud hidrológicamente de conservación y protección del agua, la minería puede convertirse en un actor que contribuya a la gestión sostenible de los recursos hídricos.

En ese sentido, planteamos el siguiente desafío a ser asumido por la acción mancomunada de empresas, comunidades y Estado: Conservar, proteger y cosechar el agua en las cuencas con presencia minera, sin afectar en el corto, mediano y largo plazo el balance del ciclo hidrológico y la vitalidad de los ecosistemas ubicados en ellas, en un contexto de cambio climático.

Para ello, partimos de reconocer que el acceso al agua de buena calidad es un derecho humano fundamental y que la cuenca es la unidad territorial desde donde debe ser planificada y gestionada.

Asimismo, somos respetuosos y valoramos los saberes, tecnología y organización andina, reconociendo que los cambios sólo serán posibles con una participación informada de todos los actores afirmando los elementos de su identidad cultural y en particular, con los nuevos roles que van asumiendo las mujeres.

El agua, de ser uno de los motivos de conflicto socio ambiental puede transformarse en un vehículo poderoso de comunicación y relacionamiento entre los actores para edificar un nuevo lenguaje y una nueva práctica, que permita transformar la actual competencia por recursos escasos en una activa cooperación. Ello hace necesario fortalecer la recuperación y/o creación colectiva de la "cultura del agua", contextualizada a realidades presentes muy difíciles y a perspectivas inciertas.

En este marco de entendimiento presentamos la presente agenda de compromisos y recomendaciones:

1. Cooperación y participación responsable de todos los actores en los organismos de gestión de la cuenca y subcuencas.

Contribuir con el Estado y la Autoridad Nacional del Agua (ANA), en la formación y funcionamiento de los Consejos de Cuenca en el marco de la Ley de Recursos Hídricos.

En particular, los actores públicos y privados y organizaciones sociales de las cuencas con presencia minera, debemos apoyar la conformación y funcionamiento de los Consejos de Cuenca y generar espacios de gestión concertada en las microcuencas. Para ello, la minería y todas las actividades económicas -en especial la agricultura- deben comprometerse a mejorar hábitos, tecnologías y sistemas de riego, conductas y eficiencias en el uso del agua, asumiendo la corresponsabilidad que exige una Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, impulsando los cambios necesarios para que sea verdaderamente eficaz y sostenible.

2. Información, Balances y Planes participativos al alcance de todos.

La información hidrológica, hidrogeológica y de calidad de aguas debe ser transparente, de dominio público, de fácil comprensión y de libre acceso a la población. Su elaboración y actualización debe ser liderada por el Estado y contar con la colaboración de toda institución que genere o cuente con dicha información.

Es necesario para ello, contribuir con el Estado en la edificación de sistemas de información hidrogeológica por cuencas, articulados a los sistemas de información ambiental regional.

Las empresas mineras pueden desarrollar, desde la elaboración de la línea de base, instrumentos como los balances hidrológicos e hidrogeológicos de las zonas de intervención y evaluaciones de entrada y salida del uso del agua en sus propias operaciones, los mismos que deben ser compartidos, socializados y actualizados durante todo el ciclo de vida de la mina.

Asimismo las autoridades del Estado, instituciones académicas y ONG's, deben sumarse a esta práctica de información oportuna y transparente.

Los Balances y Planes de Gestión de los Recursos Hídricos son instrumentos promovidos por el Estado que necesitan ser dinámicos y contar con el apoyo y participación activa de los actores en las cuencas con presencia minera. Ellos deben incluir diagnósticos de demanda de agua y proyección de uso de agua en la cuenca; habida cuenta que buena parte de los conflictos por el agua se generan porque las demandas no son satisfechas.

Los Planes de Ordenamiento Territorial y la Zonificación Ecológica Económica son instrumentos que reconocemos valiosos porque orientan el desarrollo del conjunto de nuestras actividades productivas; son eficientes cuando se elaboran con la participación del conjunto de los actores, cuentan con información técnica debidamente validada y son ajenos a un encasillamiento anticipado de negación de alguna actividad productiva. Para ello, es importante la activa participación del Ministerio del Ambiente, la ANA y los Gobiernos Regionales.

3. Expansión de buenas prácticas de gestión del agua en la minería

3.1 Destacamos que la minería, sobre la base del reconocimiento de errores cometidos en el pasado, viene generando aprendizajes y desarrollando un conjunto de buenas prácticas, que están siendo visibles en muchas zonas mineras en todo el país y que detallamos a continuación:

- La práctica de "cosecha del agua" en época de lluvias, para que se retenga, conserve e incremente su disponibilidad en la cuenca.
- La generación de "activos ambientales" para mejorar la dotación de agua en época seca para los vecinos no mineros, con la construcción de reservorios, micro reservorios, y la transformación de antiguos tajos en reservorios o almacenes de agua.
- La incorporación en los planes ambientales, durante el cierre progresivo de las operaciones mineras, de actividades de conservación de cuencas, como control de la erosión y sedimentos, así como acciones de revegetación y forestación.
- La realización de convenios con empresas de agua potable, gobiernos locales y regionales para mejorar la infraestructura de tratamiento de aguas (ampliaciones, estudios de nuevas fuentes de agua, laboratorios, educación sanitaria y ambiental, entre otras).
- El auspicio para la realización de estudios de afianzamiento hídrico en las cuencas, que permita determinar la mejor forma de suplir la demanda actual y futura de agua.
- El procesamiento de aguas de uso minero, a fin de entregarlas a las cuencas en calidad de clase III, con instalaciones modernas de tratamiento de aguas de procesos, ácidas y servidas.

- El liderazgo del Estado, con la cooperación de la minería para promover el buen uso del agua para fines domésticos, de riego y ganadería en las comunidades vecinas a través de la provisión de agua potable y saneamiento rural, mejoramiento de infraestructura de riego, riego tecnificado, mejoramiento de cultivos y pastos y mejoramiento e incremento de la producción ganadera.

3.2 Proponemos la aplicación de las mejores tecnologías y conocimientos disponibles.

Ello implica plantearse metas de disminución progresiva del consumo de agua fresca, teniendo en cuenta las necesidades operativas, mejorando procesos de flotación y gestión de los relaves, mitigando filtraciones y evaporaciones y utilizando métodos, de acuerdo a cada mineral que posibilite el reciclaje mayoritario de los volúmenes de agua requeridos y su devolución a la cuenca sin afectar negativamente al ecosistema.

Junto a ello, la agricultura y las poblaciones, cuyo consumo de agua es mayor, deberán promover tecnologías de ahorro y uso eficiente del agua.

De acuerdo a la ubicación de los yacimientos y su viabilidad financiera, es altamente conveniente considerar el uso de nuevas fuentes, como el agua desalinizada y el uso directo de agua de mar o de aguas servidas.

Consideramos además, que los saberes, tecnología y organización andinos, se han caracterizado por un uso eficiente del agua, y un aprovechamiento respetuoso de los ecosistemas, que requieren ser mas investigados, revalorizados y difundidos. Por otra parte, creemos que la combinación entre la tecnología de punta y los saberes ancestrales, puede ser uno de los puntos de partida clave para la sostenibilidad de los recursos hídricos y la calidad de vida en las cuencas. Un ejemplo de ello es el aprovechamiento de la infiltración de agua en las partes altas de la cuenca para recargar los acuíferos. De esta forma, los acuíferos son utilizados como grandes presas de agua que reciben agua en época de lluvias, y luego una vez saturados, pueden fluir naturalmente en época seca, garantizando la vigencia de ojos de agua y puquiales.

4. Cooperación de actores para la remediación de los pasivos ambientales.

Los pasivos ambientales existentes y con titulares identificados, requieren ser atendidos como una prioridad, pues constituyen una fuente permanente de contaminación de ríos, manantiales y acuíferos.

En cuanto a los pasivos mineros dejados por el Estado u otros titulares privados sin identificación, es importante establecer mecanismos para realizar los planes de remediación de pasivos, impulsando acciones conjuntas entre el Estado, las empresas, las comunidades y la cooperación internacional.

5. Monitoreo y Vigilancia Ambiental Participativa en la industria extractiva y la cuenca

La transparencia en la gestión del agua es un factor primordial para el establecimiento y/o restablecimiento de las confianzas entre los actores de una cuenca, por lo que los Comités de Monitoreo y Vigilancia Ambiental Participativa se constituyen en espacios cuyo accionar, aporta significativamente en la legitimación de prácticas y procesos de gestión integrada de recursos hídricos.

Es conveniente por ello, facilitar el establecimiento de dichos comités, liderados por el Estado y contar con la presencia de todos los actores. Su campo de actuación deberá ser en distintas áreas de impacto, durante las diversas etapas de la operación minera, debiendo compartir la información de las fuentes de agua superficiales y subterráneas.

Los mismos, deberán progresivamente establecerse como componentes de los organismos de gestión de las microcuencas y cuencas en el ámbito regional e incorporándose al sistema de gestión ambiental local y regional.

Todos los actores en las cuencas deben promover y/o fortalecer los procesos de monitoreo participativo, compartiendo la información y sus experiencias, garantizando su independencia y sostenibilidad.

6. Acción mancomunada para una minería artesanal formalizada y no contaminante

Reconocemos el esfuerzo de los Gobiernos Regionales y el Gobierno Nacional, en el ordenamiento y formalización de la minería artesanal. Dada la dimensión y complejidad del problema, es importante que las organizaciones de mineros artesanales, ONGs, empresas mineras y municipalidades sumen esfuerzos para apoyar en esta tarea, más aún, si se considera la existencia de otros factores como el narcotráfico, la tala ilegal de la madera y el contrabando, en algunas de las áreas donde se desarrolla esta actividad.

Consideramos que la minería informal es una de las mayores fuentes de contaminación del agua. En muchas zonas de nuestro territorio, en la costa, en los andes y la amazonía, el vertimiento de contaminantes como el mercurio, cianuro, polvo de zinc y una serie de metales pesados, se ha convertido en un problema de salud pública y ha generado el deterioro de muchos ecosistemas.

Para afirmar un camino de cambios necesarios para una gestión integrada de los recursos hídricos, alcanzamos esta primera **Agenda por una gestión sostenible del agua, la cuenca y la minería**, la misma que ofrecemos como un acuerdo fruto del diálogo entre actores diversos, que manteniendo sus diferencias son capaces de encontrar puntos de coincidencia, como lo demuestra la vigencia del Grupo de Diálogo de Minería y Desarrollo Sostenible y decenas de experiencias similares.

Suscriben el presente acuerdo a título personal, las siguientes personas:

1. Carlos Santa Cruz DNI 07979078
Vicepresidente de Newmont Sudamérica

2. Eduardo Chaparro Ávila PI 149681
Oficial Asuntos Económicos, División de Recursos Naturales e infraestructura de CEPAL

3. Andrés Alencastre Calderón DNI 06629268
Facilitador Nacional de Agua – C y presidente de Asoc. Eco Ciudad

4. Augusto Baertl Montori DNI 07830436
Presidente Gestora de Negocios

5. Anthony Jo Noles DNI 00799232
Director Ejecutivo de Asociación Civil Labor

6. Gerónimo López Sevillano DNI 09013738
Secretario general de la Federación Departamental de Trabajadores de Arequipa

7. José Luis López Follegatti DNI 04623629
Asesor de Care Perú y Asociación Civil Labor

8. Luis Barrenechea Martell DNI 08209641

9. Fernando Bossio Rotondo DNI 07206495
Consejero Regional por la Provincia de Islay, Región Arequipa

10. Victor Gutiérrez Mamani DNI 00488370

11. Amado Yataco Medina DNI 08734305
Gerente General de Compañía Minera Coimolache S.A.

12. Julio Alegría Galarreta DNI 18037377

13. Alicia Román Toledo CE 000106421
Consultora independiente

14. Sonia Balcázar de Meza - Cuadra DNI 06342396

15. Dante Vera Miller DNI 07859009

16. Alfredo Bambarén Lukis DNI 08230197

17. Manuel Bernales Pacheco DNI 07874877
Consultor de Futuro Sostenible

18. Romel A. Rojas Melgarejo DNI 00120205

19. Cresenciano Guzman Estrada DNI 21277809

20. Alessandra G. Herrera Jara DNI 10281240

21. Eduardo Castro Suárez DNI 09440680
Director Ejecutivo de Asociación Urpichallay

22. Agustín Mamani Mayta DNI 21252032

Directivo del Movimiento por la Salud de la Oroya - MOSAO
23. Fausto Arias Liendo DNI 00414288
Presidente Junta de Usuarios del Sub. Distrito de Riego - SAMA

24. Lucio Ríos Quinteros DNI 10490249

25. Ada Barrenechea Martel DNI 06198740
Gerente General de Barrenechea y Rosenberg Asoc. S.A

26. María R. Letts Colmenares DNI 06985327
Gerente General de SYRSA

27. Jorge Béjar Apaza DNI 29295521
Coordinador Oficina Arequipa, Asociación Civil Labor

28. Miguel E. Santillana DNI 07544006
Investigador Principal del Instituto del Perú-USMP

29. Theodore J. Muraro C.E. 000503781
Gerente de Relaciones Comunitarias de la Compañía Minera Oro Candente

30. Olinda Orozco Zevallos DNI 08595171
Presidenta Instituto Redes de Desarrollo Social

31. Felix Fernando Vicuña Pimentel DNI 07281451
Junta Vecinal Rural Magollo - Agente Participante de presupuesto participativo

32. Félix Laura Vargas DNI 00479351
Presidente Comisión de Regantes de Quilahuani, Junta de Usuarios de Riego Candarave Tacna

33. César Granda Alva DNI 09393204
Consultor Gestora de Negocios e Inversiones SAC

34. Jorge Salinas Sánchez DNI 29640977
Responsable del Área de Gestión de Recursos Naturales, Gobierno Regional de Arequipa

35. Dante Pinto Cotazú DNI 30960525
Subgerente de la Autoridad Regional Ambiental de Arequipa

36. Felipe Domínguez Chávez DNI 29345107
Presidente del Frente Amplio Cívico Arequipa

37. Alberto Suárez Mendoza DNI 40239877
Director de "Te quiero Verde" - CPN

38. Ramón Pachas Vela	DNI 29691314	55. Epifanio Baca Tupayachi	DNI 24462108
Presidente Frente Amplio Cívico Arequipa – Asociación de urbanizaciones populares y pueblo jóvenes de Arequipa		56. Karla Solis Ruiz	DNI 43261370
		Asistente de investigación de la PUCP	
39. Maibí Montoya León	DNI 09827926	57. Jorge Tapia Carpio	DNI 31355388
Directora Ejecutiva de Minerandina Comunicaciones		Consultor Institucional de Asociación Urpichallay	
40. Alejandro León Palomino	DNI 04651647	58. Pascual Román Chávez	DNI 09056939
Representante de la sociedad civil en la Mesa de Diálogo de Ilo		Presidente de la Comunidad Campesina de Tapayrihua	
41. Jesús Mamani Quispe	DNI 04437458	59. Abdón Perez Perez	DNI 08119038
Comunidad Pampa Sitana, Provincia de Jorge Basadre, Tacna		Presidente de la Comunidad de Huayro	
42. Ivan Juan Montes Mallqui	DNI 31668766	60. Guido Carpio Challque	DNI 42026359
Consultor Institucional de Asociación Urpichallay		Presidente de Frente de Defensa de intereses de las comunidades de Quishque y Choccomarca	
43. Marina Irigoyen Alvizuri	DNI 09056939	61. Gastón Araya Carvajal	CE 000559671
Coordinadora Nacional de Programas de Care Perú		Gerente General Proyecto Minera Sulliden	
44. Humberto Olaechea Guillén	DNI 08119038	62. Rafael Paz Canales	DNI 06201161
Secretario del Comité de Lucha de Arequipa		63. Manuel Reinoso Rivas	DNI 00468966
45. Luis Campos Aboado	DNI 26724852	Presidente de SONAMIPE	
Director Regional de Responsabilidad Ambiental y Social de Newmont Sudamérica		64. Gloria Milagros Armendariz	DNI 41567812
46. Euclides Jimenez Zamalloa	DNI 23874371	Historiadora y comunicadora radial de Arequipa	
Miembro de la Directiva del Frente de Defensa de los intereses de la Provincia de Aymaraes		65. Jaime Ramos Chuquitaype	DNI 29313443
47. Rafael Valencia Dongo	DNI 29260605	Alcalde de la Municipalidad Distrital de Chilcaymarca	
Consultor principal de Estrategia Consultores		66. Raul Benavides Ganoza	DNI 07799689
48. Ana María Vidal Cobian	DNI 08721054	67. Mario Huapaya Valencia	DNI 06251447
49. Salvador Marcos Vargas	DNI 22755112	68. Augusto Ramírez Villavicencio	DNI 31041672
Vicepresidente de la Red Regional de Comités ambientales de Ancash		Coordinador del Comité de Gestión de la Micro cuenca Mariño - Abancay	
50. Manuel Elías Jurado	DNI 08060332	69. Jorge Carbonell Moreno	CE 577335
Asesor de CAMESA		Gerente de Exploración en Sudamérica de Río Tinto	
51. Pompeyo Mejía Salas	DNI 08550349	70. Xiaohuan Tang	PI G991702890
Gerente General de CAMESA		Nanjinzha Group	
52. María Chappuis Cardich	DNI 10552295	71. Nelly Villanueva Figueroa	DNI 31626432
53. Simón Alesandro Balbuena	DNI 29798734	MCLCP-Ancash	
54. Carlos Paredes Gonzales	DNI 23853446		

72. Edver Paredes Nilla Coordinador PREVCON - ANCASH	DNI 32224936	90. Edgar Rosales Yanac Teniente Gobernador - Tinyash	DNI 42397928
73. Richard Moreno Bustos CEDED	DNI 09950554	91. Tania Vergara Taimara Responsable de asuntos ambientales Municipalidad Distrital de Jangas	DNI 40980593
74. Jorge Recharte Bullard Director del Instituto de Montañas	DNI 10568601	92. Rosana Macedo Figueroa Administradora Técnica Forestal y de Fauna Silvestre Ancash	DNI 31653313
75. Marco Arenas Aspilcueta Parque Nacional Huascarán	DNI 3084286	93. Bladimiro Alvarado Vicuña Alcalde de la Municipalidad de Bolognesi – Ancash	DNI 04643878
76. Tomás Gonzales Calvo Comité de Tumpa – Yungay	DNI 33341874	94. Evelin Sue Anali Montesinos	DNI 42949479
77. Rudecindo Urbano Félix Comité de CAPA-Aija	DNI 31760282	95. Ernesto Mejía Morante	DNI 32119846
78. Vicente Santillán Alborno Presidente de la Red Regional de Comités Ambientales de Ancash	DNI 08119038	96. Mariano Huerta Ostos	DNI 31278070
79. David Antúnez Antúnez Coordinadora Rural Ancash	DNI 71662383	97. Manuel Jesús Chacón Ramírez	DNI 31623867
80. Víctor Raul Arequipaño Pérez Presidente de la ONG Cirbesco	DNI 31630222	98. José Cadillo Broncano Asistente Técnico ALA - Pomabamba	DNI 40980593
81. Yolanda I. Policarpo Jara Secretaria de C. Regante-Huari	DNI 32296923	99. Lizardo La Rosa Paredes	DNI 15589136
82. Cira Tapia Solis Presidenta CMA-Aquia	DNI 31934789	100. Milo Stanojevich Destéfano Director Nacional - Care Per ú	DNI 08274399
83. Jorge Lanchipa Paricahua	DNI 30961797	102. Gina Gogin Sias Consultora independiente	DNI 08211810
84. Beltrán Brado Jimenez Administrador Local del Agua - Cajamarca	DNI 16562442	103. Gladys Ramos Rivera Comité de Lucha - Arequipa	DNI 41691256
85. Anel Huaripata Torres CEDEPAS NORTE	DNI 19255163	104. Victor Mario Grande Grande	DNI 07447496
86. Miguel Cervantes Rodríguez	DNI 06772971	105. Luis Carlos Ñaupas Aza Coordinador del Grupo de Trabajo de los Recursos Hídricos para la provincia de Ilo	DNI 21402170
87. Filomeno Valencia Zorilla Presidente de la Comisión de Regantes de la Provincia de Huari - Ancash	DNI 10450775	106. Felix Álvarez Velarde	DNI 04626836
88. Edwin Guzmán Espezuá Asociación Civil Labor	DNI 29302771	107. Alejandro Hermosa Maraví	DNI 07273226
89. Alfredo Cafferata Farfán Quorum Social Consulting	DNI 16406073	108. Francisco Ercilio Moura Centro de Derechos y Desarrollo - CEDAL	DNI 07012676
		109. Julia Justo Soto Fondo Nacional del Ambiente - FONAM	DNI 08797234

110. Julio Ernesto Díaz Palacios**111. Andrea Staeheli Tortosa**

PrevCon-PCM

DNI 10269077

112. Percy Jimenez Milón

Director - Instituto Regional de Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa

113. Zoila G. Martínez Castilla.

DNI 06670375

114. Iván Ormachea Choque

Presidente del Consejo Directivo de Pro-diálogo

DNI 08783581

115. Juan Russo Checa

Coordinador Regional –Piura Proyecto Responsabilidad Social Todos – RS TODOS “La voz de las Regiones”

DNI 40677618

116. César Bedoya

Pro-diálogo

117. Luis Miguel Incháustegui Zevallos

Vice-Presidente de Asuntos Gubernamentales y Gerente General Adjunto Adjunto de Lumina Copper

DNI 07870587

118 César E. Vidal

Grte. De exploraciones de la Cia. Minera Buenaventura. SAA

DNI 10555566

119. Ricardo Morel

DNI 02610802

120. Carol Fries

CE 000317732

121. César Guzmán Barron Soldevilla

DNI 08240333

122. Rodrigo Arce Rojas

DNI 06910485

123. Luis Oré

DNI 09866996

124. Pedro Alejandro Covarrubias Villalobos

Gerente de Medio Ambiente, Seguridad y Salud de Lumina Copper

Para consultas, comentarios y suscripciones por favor comuníquese escribiendo a
comunicaciones@grupodedialogo.org.pe
o llamando a los siguientes teléfonos 01-2616515 ó 01-2619827